



A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

MKW24D512VHA5

Número da peça: **MKW24D512VHA5**
 Descrição do Produto: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 63-VFLGA
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MKW24D512VHA5.pdf](#)
[2.MKW24D512VHA5.pdf](#)

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	MKW24D512VHA5	Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale
Descrição	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 63-VFLGA	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MKW24D512VHA5.pdf2.MKW24D512VHA5.pdf		
Tensão - Fornecimento	1.8 V ~ 3.6 V	Digitar	TxRx + MCU
Série	-	Interfaces Seriais	I ² C, JTAG, SPI, UART, USB
Sensibilidade	-102dBm	RF Família / Padrão	802.15.4
Protocolo	Zigbee®	Potência	8dBm
Embalagem	Tray	Caixa / Gabinete	63-VFLGA
Outros nomes	568-14308 935325762557 MKW24D512VHA5-ND	Temperatura de operação	-40°C ~ 105°C
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)	Modulação	DSSS, O-QPSK
Tamanho da memória	512kB Flash, 64kB SRAM	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	2	Frequência	2.4GHz
Descrição detalhada	IC RF TxRx + MCU 802.15.4 Zigbee® 2.4GHz 63-VFLGA	Taxa de dados (máx.)	250kbps
Atual - Transmitindo	19mA	Atual - Recebimento	15mA

produtos relacionados

<p>MKW30Z160VHM4R Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32QFN Download: 1.MKW30Z160VHM4R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MKW30Z160VHM4 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32QFN Download: 1.MKW30Z160VHM4.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MKW21D512VHA5 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 63-VFLGA Download: 1.MKW21D512VHA5.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MKW31Z512VHT4R Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: KINETIS KW31Z: BLE 4.2 WIRELESS Download: 1.MKW31Z512VHT4R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MKW31Z512VHT4 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX- Download: 1.MKW31Z512VHT4.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MKW21D512VHA5R Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: KINETIS KW21D: 802.15.4 WIRELESS Download: 1.MKW21D512VHA5R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MKW31Z256VHT4 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX- Download: 1.MKW31Z256VHT4.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MKW21D256VHA5R Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 63-VFLGA Download: 1.MKW21D256VHA5R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MKW31Z512CAT4R Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: KINETIS K SERIES 32-BIT MCU ARM</p> <p>RFQ</p>	<p>MKW22D512VHA5 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 63-VFLGA Download: 1.MKW22D512VHA5.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MKW21Z512VHT4 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX- Download: 1.MKW21Z512VHT4.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MKW21Z256VHT4 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX- Download: 1.MKW21Z256VHT4.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- NXP Semiconductors / Freescale MKW24D512VHA5
- Preço MKW24D512VHA5
- Folha de Dados MKW24D512VHA5 PDF
- Estoque MKW24D512VHA5
- NXP Semiconductors / Freescale MKW24D512VHA5
- NXP Semiconductors / Freescale MKW24D512VHA5
- Freescale Semiconductor - NXP MKW24D512VHA5
- Distribuidor MKW24D512VHA5
- Imagens MKW24D512VHA5
- MKW24D512VHA5 Download Datasheet
- Compre MKW24D512VHA5
- Fornecedor NXP Semiconductors / Freescale
- NXP Semiconductors MKW24D512VHA5
- NXP USA Inc. MKW24D512VHA5
- Fornecedor MKW24D512VHA5
- Imagem MKW24D512VHA5
- Folha de Dados MKW24D512VHA5
- Compre NXP Semiconductors / Freescale MKW24D512VHA5
- Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
- Freescale MKW24D512VHA5